21. 1. 200

REC'D 1 2 FEB 2004

PCT

WIPO

101542543

JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 1月21日

出 願 番 Application Number:

特願2003-011760

[ST. 10/C]:

[JP2003-011760]

出 願 人 Applicant(s):

呉羽化学工業株式会社

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年12月



【書類名】

特許願

【整理番号】

P5960

【提出日】

平成15年 1月21日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

C08G 75/02

【発明者】

【住所又は居所】

福島県いわき市錦町前原16-1 前原社宅2-11

【氏名】

松崎 光浩

【発明者】

【住所又は居所】

福島県いわき市錦町堰下55-1

【氏名】

河間 博仁

【発明者】

【住所又は居所】

福島県いわき市泉が丘2丁目21-10

【氏名】

宮原 道寿

【特許出願人】

【識別番号】

000001100

【氏名又は名称】

呉羽化学工業株式会社

【代表者】

天野 宏

【代理人】

【識別番号】

100093528

【弁理士】

【氏名又は名称】

西川 繁明

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

062189

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】

9005882



【プルーフの要否】

出証特2003-3101499



【発明の名称】 ポリアリーレンスルフィドの製造方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 有機アミド溶媒中で、硫黄源とジハロ芳香族化合物とをアルカリ金属水酸化物の存在下に重合させるポリアリーレンスルフィドの製造方法において、

- (1) 反応槽内に、有機アミド溶媒、アルカリ金属水硫化物を含む硫黄源、及び必要に応じてアルカリ金属水酸化物の全仕込み量の一部を仕込み、これらを含有する混合物を加熱して、該混合物を含有する系内から水を含む留出物の少なくとも一部を系外に排出する脱水工程、並びに
- (2) 脱水工程後の系内に残存する混合物とジハロ芳香族化合物とを混合し、これらを含む重合反応混合物を加熱して、硫黄源(以下、「有効硫黄源」という)とジハロ芳香族化合物とを重合反応させると共に、重合反応混合物中にアルカリ金属水酸化物を連続的にまたは分割して添加し、重合反応の開始から終了に至るまでの間、重合反応混合物のpHを7~12.5の範囲内に制御する重合工程を含むことを特徴とするポリアリーレンスルフィドの製造方法。

【請求項2】 脱水工程において、アルカリ金属水硫化物を含む硫黄源として、アルカリ金属水硫化物またはアルカリ金属水硫化物51モル%以上とアルカリ金属硫化物49モル%以下との混合物を仕込む請求項1記載の製造方法。

【請求項3】 重合工程において、下記式(I)

$$0 \le y - x < 1.$$
 1 (1)

〔式中、 $y=\Sigma$ OH/有効S(Σ OHは、脱水工程で仕込んだ硫黄源中に含まれるアルカリ金属硫化物のモル量、脱水工程で添加したアルカリ金属水酸化物のモル量、脱水工程で系外に揮散した硫化水素のモル量、及び重合工程で連続的にまたは分割して添加するアルカリ金属水酸化物のモル量の積算モル量であり、有効Sは、脱水工程後の系内に残存する混合物中に含まれる有効硫黄源のモル量である。)であり、xは、ジハロ芳香族化合物の消費率=(重合工程で消費したジハロ芳香族化合物のモル量)/(仕込みジハロ芳香族化合物のモル量)である。〕を満足するように、重合反応混合物中にアルカリ金属水酸化物を連続的にまたは

分割して添加することにより、重合反応の開始から終了に至るまでの間、重合反応混合物のpHを7~12.5の範囲内に制御する請求項1または2記載の製造方法。

【請求項4】 重合工程において、

- (A) 重合反応混合物を、有効硫黄源1モル当たり0.0~2.0モルの水の存在下に、170~270℃に加熱して重合反応を行い、ジハロ芳香族化合物の転化率50~98%でプレポリマーを生成させる工程1、及び
- (B) 有効硫黄源 1 モル当たり 2. $0 \sim 1$ 0 モルの水が存在する状態となるように重合反応混合物中の水量を調整すると共に、2 4 $5 \sim 2$ 9 0 $\mathbb C$ に加熱して、重合反応を継続する工程 2

を含む少なくとも2段階の重合工程により重合反応を行う請求項1乃至3のいず れか1項に記載の製造方法。

【請求項5】 脱水工程において、前記混合物を100~250℃の温度に加熱して、該混合物を含有する系内から水を含む留出物の少なくとも一部を系外に排出する請求項1記載の製造方法。

【請求項6】 重合工程において、有効硫黄源1モルに対するジハロ芳香族化合物の仕込み量が0.9~1.50モルの範囲内となるように、ジハロ芳香族化合物を混合する請求項1乃至5のいずれか1項に記載の製造方法。

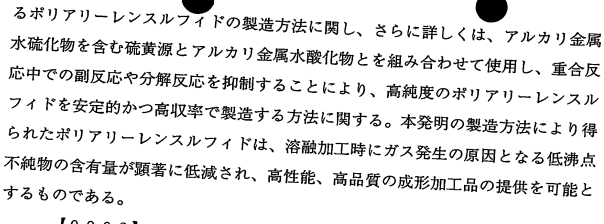
【請求項7】 脱水工程及び重合工程において、有効硫黄源1モルに対するアルカリ金属水酸化物の全仕込み量を、ΣΟΗ値(すなわち、脱水工程で仕込んだ硫黄源中に含まれるアルカリ金属硫化物のモル量、脱水工程で添加したアルカリ金属水酸化物のモル量、脱水工程で系外に揮散した硫化水素のモル量、及び重合工程で連続的にまたは分割して添加するアルカリ金属水酸化物のモル量の積算モル量)が1.0~1.1モルの範囲内となるように、その添加量を調整する請求項1乃至6のいずれか1項に記載の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、有機アミド溶媒中で硫黄源とジハロ芳香族化合物とを重合反応させ



[0002]

【従来の技術】

ポリフェニレンスルフィド(以下、「PPS」と略記)に代表されるポリアリ ーレンスルフィド(以下、「PAS」と略記)は、耐熱性、耐薬品性、難燃性、 機械的強度、電気特性、寸法安定性などに優れたエンジニアリングプラスチック である。PASは、押出成形、射出成形、圧縮成形などの一般的溶融加工法によ り、各種成形品、フィルム、シート、繊維等に成形可能であるため、電気・電子 機器、自動車機器等の広範な分野において汎用されている。

[0003]

PASの代表的な製造方法としては、N-メチル-2-ピロリドンなどの有機 アミド溶媒中で、硫黄源とジハロ芳香族化合物とを反応させる方法が知られてい る。硫黄源の原料としてアルカリ金属水硫化物を使用し、アルカリ金属水酸化物 と組み合わせて使用する方法が知られている。しかし、この方法では、重合反応 中にアルカリ金属水酸化物を高濃度で使用するため、有機アミド溶媒がアルカリ 金属水酸化物によって分解され易く、しかも分解生成物が副反応の原因となる。 例えば、N-メチルー2-ピロリドンを有機アミド溶媒として使用すると、高濃 度のアルカリ金属水酸化物によって分解され、アミノアルキルカルボン酸塩が生 成し、これが副反応を引き起こす。有機アミド溶媒の分解生成物が生成すると、 該分解生成物による副反応を制御することは難しい。

[0004]

従来、脂環式アミド化合物がアルカリ金属水酸化物により分解されて、加水分 解した構造の化合物を生成することを利用して、末端に官能基を導入したPAS

を製造する方法が提案されている(例えば、特許文献1及び2参照。)。特許文献1には、ポリハロ芳香族化合物、脂環式アミド化合物、及びアルカリ金属水酸化物を水の存在下で反応させて、脂環式アミド化合物を加水分解させ、次いで、スルフィド化剤(すなわち、アルカリ金属水硫化物及び/またはアルカリ金属硫化物)を系内に加えて重合させるPASの製造方法が記載されている。特許文献1には、その製造方法により、脂環式アミド化合物が加水分解した構造のカルボキシアルキルアミノ基を含有するPASが得られたことが記載されている。

[0005]

しかし、この方法によれば、PASの末端に官能基を導入することができるものの、副反応が起こり易く、しかも生成PAS中の低沸点不純物の含有量が多くなる。その結果、上記方法で得られたPASを溶融加工すると、多量のガスが発生して、溶融加工装置の排気ラインを閉塞させたり、成形品に空孔が生じ易くなる。成形品に空孔が生じると、その物性と表面特性が悪化する。

[0006]

上記の傾向は、前記特許文献に記載の製造方法だけではなく、硫黄源としてアルカリ金属水硫化物を使用し、かつ、高溶融粘度のPASを得るために、アルカリ金属水酸化物をアルカリ金属水硫化物より過剰のモル比で使用する場合に、一般的に観察することができる。他方、アルカリ金属水酸化物をアルカリ金属水硫化物より小さなモル比で使用すると、重合反応系が不安定となって、分解反応が進行し易くなる。いずれにしても、従来の製造方法では、重合反応中にアルカリ金属水硫化物に対するアルカリ金属水酸化物のモル比を過大にして重合反応を行っており、副反応が進行し易くなり、高純度のPASを高収率で製造することが困難であった。

[0007]

さらに、具体例を挙げると、従来、有機アミド溶媒中で、アルカリ金属水硫化物、アルカリ金属水酸化物、及びポリハロ芳香族化合物を2工程で反応させるPASの製造方法が提案されている(例えば、特許文献3及び4参照。)。特許文献3には、アルカリ金属水酸化物の使用量は、アルカリ金属水硫化物1モルに対して0.7~1.3モル、好ましくは0.9~1.1モルの範囲であることが記

載されている。特許文献3の実施例には、水硫化ナトリウム1モルに対して0.92モルの水酸化ナトリウムを一度に混合して使用した実験例が示されている。特許文献4にも、同様の技術的事項が開示されている。しかし、これらの方法では、分解反応や副反応を抑制しつつ、重合反応を効率的に進行させることが難しい。

[0008]

従来、水酸化アルカリ金属:硫化水素アルカリ金属のモル比を 0.80:1~0.98:1に調整して、1工程で重合するポリ(pーフェニルスルフィド)の製造方法が提案されている(例えば、特許文献 5 参照。)。しかし、この方法では、硫化水素アルカリ金属(すなわち、アルカリ金属水硫化物)に対する水酸化アルカリ金属(すなわち、アルカリ金属水酸化物)の比率が小さすぎるため、分解反応が起こり易く、重合反応を安定して実施することが困難である。

[0009]

アルカリ金属水硫化物1モルに対して、アルカリ金属水酸化物を1モル以下となる割合で用いて、1工程で重合反応を行うPASの製造方法が提案されている(例えば、特許文献6参照。)。また、水硫化アルカリとアルカリ金属水酸化物を用いて、各成分のモル比を特定した1工程でのPASの製造方法が提案されている(例えば、特許文献7参照。)。アルカリ金属水酸化物の添加量をアルカリ金属水硫化物1モル当たり0.3:1~4:1に調製して、1工程でPASを製造する方法も提案されている(例えば、特許文献8参照。)。しかし、これらの方法も、前述の特許文献4などと同様の問題点を抱えている。

[0010]

【特許文献1】

特開2001-40090号公報 (第1、2、4頁)

【特許文献2】

特開2001-181394号公報 (第1-2頁)

【特許文献3】

特開平2-302436号公報 (第1頁、実施例1)

【特許文献4】

特開平5-271414号公報 (第1頁、実施例)

【特許文献5】

特公平6-51792号公報 (第1頁)

【特許文献6】

特開2001-181394号公報 (第1頁)

【特許文献7】

特開平2-160834号公報 (第1頁、実施例2、5)

【特許文献8】

特公平6-51793号公報 (第1頁、第3頁第3欄)

[0011]

【発明が解決しようとする課題】

本発明の目的は、有機アミド溶媒中で、硫黄源とジハロ芳香族化合物とをアルカリ金属水酸化物の存在下に重合させるポリアリーレンスルフィドの製造方法において、硫黄源としてアルカリ金属水硫化物を含む硫黄源を使用し、重合反応中での副反応を抑制することにより、高純度のポリアリーレンスルフィドを安定的かつ高収率で製造する方法を提供することにある。

[0012]

PASの重合反応においては、生長反応と副反応とが競争的に起っており、副 反応の方が強くなると、重合反応系内における不純物の生成やポリマーの生長阻 害をもたらし、得られるPASの熱安定性を低下させ、着色を引き起こす。

[0013]

本発明者らは、PASの重合反応について鋭意研究した結果、重合反応系内のpHが低くなりすぎると、PASの分解反応が起こり易くなり、他方、重合反応系内のpHが高くなるにつれて、PASの重合反応が正常に進行するが、pHが高くなり過ぎると、副反応が生じ易くなり、生成PAS中の低沸点不純物の含有量が多くなることを見出した。

[0014]

そこで、本発明者らは、さらに研究を行った結果、有機アミド溶媒中でアルカリ金属水硫化物を含む硫黄源とジハロ芳香族化合物とをアルカリ金属水酸化物の

存在下に重合反応させるPASの製造方法を採用し、その際、脱水工程及び重合 工程において、アルカリ金属水酸化物を連続的または複数回に分割して添加し、 重合反応系のpHを特定の限定された範囲内に制御することにより、分解反応と 副反応を効果的に抑制し、不純物の含有量が極めて少ない高純度のPASを高収 率で製造できることを見出した。本発明の製造方法によれば、生産効率が高く、 原料のロスなどによる経済性の悪化もなく、低沸点不純物の含有量が顕著に低減 されたPASを製造することができる。また、本発明の製造方法によれば、高分 子量(高溶融粘度)のPASを製造することができる。本発明は、これらの知見 に基づいて完成するに至ったものである。

[0015]

【課題を解決するための手段】

本発明によれば、有機アミド溶媒中で、硫黄源とジハロ芳香族化合物とをアル カリ金属水酸化物の存在下に重合させるポリアリーレンスルフィドの製造方法に おいて、

- (1) 反応槽内に、有機アミド溶媒、アルカリ金属水硫化物を含む硫黄源、及び 必要に応じてアルカリ金属水酸化物の全仕込み量の一部を仕込み、これらを含有 する混合物を加熱して、該混合物を含有する系内から水を含む留出物の少なくと も一部を系外に排出する脱水工程、並びに
- (2) 脱水工程後の系内に残存する混合物とジハロ芳香族化合物とを混合し、こ れらを含む重合反応混合物を加熱して、硫黄源(以下、「有効硫黄源」という) とジハロ芳香族化合物とを重合反応させると共に、重合反応混合物中にアルカリ 金属水酸化物を連続的にまたは分割して添加し、重合反応の開始から終了に至る までの間、重合反応混合物のpHを7~12.5の範囲内に制御する重合工程 を含むことを特徴とするポリアリーレンスルフィドの製造方法が提供される。

[0016]

【発明の実施の形態】

1. <u>硫黄源</u>:

本発明では、硫黄源として、アルカリ金属水硫化物を含む硫黄源を使用する。 アルカリ金属水硫化物としては、水硫化リチウム、水硫化ナトリウム、水硫化カ リウム、水硫化ルビジウム、水硫化セシウム、及びこれらの2種以上の混合物などを挙げることができる。アルカリ金属水硫化物は、無水物、水和物、水溶液のいずれを用いてもよい。これらの中でも、工業的に安価に入手可能であって、かつ取り扱いが容易であることなどの観点から、水硫化ナトリウムが好ましい。また、水溶液などの水性混合物(すなわち、流動性のある水との混合物)として用いることが処理操作や計量などの観点から好ましい。

[001.7]

アルカリ金属水硫化物を含む硫黄源は、アルカリ金属水硫化物を実質的に単独で使用することができるが、アルカリ金属水硫化物とアルカリ金属硫化物との混合物を使用することもできる。実質的に単独のアルカリ金属水硫化物とは、アルカリ金属水硫化物のみの場合のほか、5モル%以下のアルカリ金属硫化物を含有する場合を含んでいる。

[0018]

アルカリ金属水硫化物は、一般に、硫化水素とアルカリ金属水酸化物との反応により合成されているが、その合成条件によっては、少量のアルカリ金属硫化物を含んでいることが多い。また、アルカリ金属水硫化物は、少量のアルカリ金属硫化物を含んでいる場合に、安定した状態となり易い。さらに、重合反応混合物のpH制御のし易さの観点からも、アルカリ金属硫化物の含有量は、あまり多くないことが好ましい。

[0019]

したがって、硫黄源として、アルカリ金属水硫化物とアルカリ金属硫化物との混合物を使用する場合は、アルカリ金属水硫化物が主成分であることが好ましく、アルカリ金属水硫化物 5 1 モル%以上とアルカリ金属硫化物 4 9 モル%以下との混合物であることがより好ましい。

[0020]

さらに、硫黄源がアルカリ金属水硫化物とアルカリ金属硫化物との混合物である場合には、重合反応系のp H制御のし易さなどの観点から、その組成は、アルカリ金属水硫化物 $70\sim99$. 5 モル%とアルカリ金属硫化物 0. $5\sim30$ モル%であることが好ましく、アルカリ金属水硫化物 $90\sim99$. 5 モル%とアルカ

リ金属硫化物 0. 5~1 0 モル%であることがより好ましく、アルカリ金属水硫化物 9 5~9 9. 5 モル%とアルカリ金属硫化物 0. 5~5 モル%であることが さらに好ましく、アルカリ金属水硫化物 9 7~9 9. 5 モル%とアルカリ金属水酸化物 0. 5~3 モル%であることが特に好ましい。

[0021]

アルカリ金属硫化物としては、硫化リチウム、硫化ナトリウム、硫化カリウム、硫化ルビジウム、硫化セシウム、及びこれらの2種以上の混合物などを挙げることができる。アルカリ金属硫化物は、無水物、水和物、水溶液のいずれを用いてもよい。これらの中でも、工業的に安価に入手可能であって、かつ取り扱いが容易であることなどの観点から、硫化ナトリウムが好ましい。これらのアルカリ金属硫化物は、アルカリ金属水硫化物中に副生物として含有されているもののほか、一般に、水和物として市販されているものも使用することができる。アルカリ金属硫化物の水和物としては、例えば、硫化ナトリウム 9 水塩(N a 2 S · 9 H 2 O)、硫化ナトリウム・5 水塩(N a 2 S · 5 H 2 O)などが挙げられる。アルカリ金属硫化物は、水溶液などの水性混合物(すなわち、流動性のある水との混合物)として用いることが処理操作や計量などの観点から好ましい。

[0022]

2. アルカリ金属水酸化物:

アルカリ金属水酸化物としては、水酸化リチウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化ルビジウム、水酸化セシウム、及びこれらの2種以上の混合物が挙げられる。これらの中でも、工業的に安価に入手可能なことから、水酸化ナトリウムが好ましい。アルカリ金属水酸化物は、水溶液などの水性混合物(すなわち、流動性のある水との混合物)として用いることが計量などの取り扱い性の観点から好ましい。

[0023]

3. ジハロ芳香族化合物:

本発明で使用するジハロ芳香族化合物は、芳香環に直接結合した2個のハロゲン原子を有するジハロゲン化芳香族化合物である。ジハロ芳香族化合物の具体例としては、例えば、oージハロベンゼン、mージハロベンゼン、pージハロベン

ゼン、ジハロトルエン、ンハロナフタレン、メトキシージハロベンゼン、ジハロ ビフェニル、ジハロ安息香酸、ジハロジフェニルエーテル、ジハロジフェニルス ルホン、ジハロジフェニルスルホキシド、ジハロジフェニルケトン等が挙げられ る。

[0024]

ハロゲン原子とは、フッ素、塩素、臭素、及びヨウ素の各原子を指し、同一ジ ハロ芳香族化合物において、2つのハロゲン原子は、同じでも異なっていてもよ い。これらのジハロ芳香族化合物は、それぞれ単独で、あるいは2種以上を組み 合わせて用いることができる。

[0025]

ジハロ芳香族化合物の仕込み量は、脱水工程後に系内に残存する混合物中に含まれる硫黄源(すなわち、有効硫黄源)1 モルに対して、通常0. $90 \sim 1$. 5 0 モル、好ましくは0. $95 \sim 1$. 20 モル、より好ましくは1. $00 \sim 1$. 0 9 モルである。

[0026]

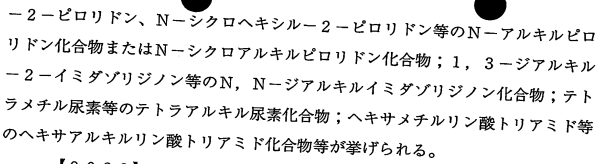
4. 分子量調節剤、分岐・架橋剤:

生成PASの末端を形成させ、あるいは重合反応や分子量を調節する等のために、モノハロ化合物(必ずしも芳香族化合物でなくてもよい)を併用することができる。分岐または架橋重合体を生成させるために、3個以上のハロゲン原子が結合したポリハロ化合物(必ずしも芳香族化合物でなくてもよい)、活性水素含有ハロゲン化芳香族化合物、ハロゲン化芳香族ニトロ化合物等を併用することも可能である。分岐・架橋剤としてのポリハロ化合物として、好ましくはトリハロベンゼンが挙げられる。

[0027]

5. <u>有機アミド溶媒</u>:

本発明では、脱水反応及び重合反応の溶媒として、非プロトン性極性有機溶媒である有機アミド溶媒を用いる。有機アミド溶媒の具体例としては、N, Nージメチルホルムアミド、N, Nージメチルアセトアミド等のアミド化合物;Nーメチルーεーカプロラクタム等のNーアルキルカプロラクタム化合物;Nーメチル



[0028]

これらの有機アミド溶媒は、それぞれ単独で用いてもよいし、2種類以上を組み合わせて用いてもよい。これらの有機アミド溶媒の中でも、Nーアルキルピロリドン化合物、Nーシクロアルキルピロリドン化合物、Nーアルキルカプロラクタム化合物、及びN, Nージアルキルイミダゾリジノン化合物が好ましく、Nーメチルー2ーピロリドンが特に好ましい。本発明の重合反応に用いられる有機アミド溶媒の使用量は、有効硫黄源1モル当たり、通常0.1~10kgの範囲内である。

[0029]

6. 重合助剤:

本発明では、重合反応を促進させ、高重合度のPASを短時間で得るために、必要に応じて各種重合助剤を用いることができる。重合助剤の具体例としては、一般にPASの重合助剤として公知の有機スルホン酸金属塩、ハロゲン化リチウム、有機カルボン酸金属塩、リン酸アルカリ金属塩等が挙げられる。これらの中でも、有機カルボン酸金属塩が安価であるため、特に好ましい。重合助剤の添加量は、使用する化合物の種類により異なるが、有効硫黄源1モルに対し、一般に0.01~10モルとなる範囲である。

[0030]

7. 脱水工程:

硫黄源などの原料は、水和水(結晶水)などの水分を含んでおり、水性混合物として使用する場合には、水媒体を含有している。硫黄源とジハロ芳香族化合物との重合反応は、重合反応系に存在する水分量によって影響を受ける。そこで、重合工程前に脱水工程を配置して、重合反応系内の水分量を調節する。

[0031]

脱水工程では、望ましくは不活性ガス雰囲気下で、有機アミド溶媒、アルカリ金属水硫化物を含む硫黄源、及び必要に応じて全仕込み量の一部のアルカリ金属水酸化物とを含む混合物を加熱し、該混合物を含有する系内から水を含む留出物の少なくとも一部を系外に排出する。脱水工程は、反応槽内で行われ、留出物の系外への排出は、一般に反応槽外への排出により行われる。脱水工程で脱水されるべき水分とは、脱水工程で仕込んだ各原料が含有する水和水、水性混合物の水媒体、各原料間の反応により副生する水などである。

[0032]

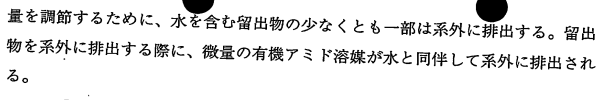
各原料の反応槽内への仕込みは、一般に、常温(約20 $^{\circ}$)から300 $^{\circ}$ 、好ましくは常温から200 $^{\circ}$ の温度範囲内で行われる。各原料の投入順序は、順不同でよく、また、脱水操作途中で各原料を追加投入してもかまわない。脱水工程では、有機アミド溶媒を用いる。脱水工程で使用する有機アミド溶媒は、重合工程で使用する有機アミド溶媒と同一のものであることが好ましく、工業的に入手が容易であることからN-メチル-2-ピロリドンがより好ましい。有機アミド溶媒の使用量は、反応槽内に投入する硫黄源1モル当たり、通常0.1 \sim 10kg程度である。

[0033]

脱水操作は、反応槽内へ原料を投入した後、前記各成分を含有する混合物を、通常300℃以下、好ましくは100~250℃の温度範囲内で、通常15分間から24時間、好ましくは30分間~10時間、加熱することにより行われる。加熱方法は、一定温度を保持する方法、段階的または連続的に昇温する方法、あるいは両者を組み合わせた方法がある。脱水工程は、バッチ式、連続式、または両方式の組み合わせ方式などにより行われる。脱水工程を行う装置は、重合工程に用いられる重合槽(反応缶)と同じであっても、あるいは異なるものであってもよい。

[0034]

脱水工程では、加熱により水及び有機アミド溶媒が蒸気となって留出する。したがって、留出物には、水と有機アミド溶媒とが含まれる。留出物の一部は、有機アミド溶媒の系外への排出を抑制するために、系内に環流してもよいが、水分



[0035]

この脱水工程では、硫黄源に起因する硫化水素が揮散する。脱水工程では、前記混合物を加熱するが、加熱によって、硫黄源と水とが反応して、硫化水素とアルカリ金属水酸化物とが生成し、気体の硫化水素は、揮散する。例えば、アルカリ金属水硫化物1モルと水1モルが反応して、硫化水素1モルとアルカリ金属水酸化物1モルを生成する。水を含む留出物の少なくとも一部を系外に排出するのに伴い、揮散した硫化水素も系外に排出される。

[0036]

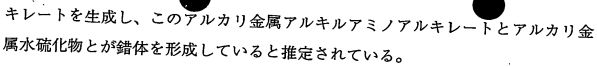
脱水工程で系外に揮散する硫化水素によって、脱水工程後に系内に残存する混合物中の硫黄源の量は、仕込み硫黄源の量よりも減少する。アルカリ金属水硫化物を主成分とする硫黄源を使用すると、脱水工程後に系内に残存する混合物中の硫黄源の量は、仕込み硫黄源のモル量から系外に揮散した硫化水素のモル量を差し引いた値と実質的に等しくなる。本発明では、脱水工程後に系内に残存する混合物中の硫黄源を「有効硫黄源」と呼ぶ。この有効硫黄源は、換言すれば、重合工程における実質的な「仕込み硫黄源」ということができる。

[0037]

脱水工程後の有効硫黄源は、アルカリ金属水硫化物、アルカリ金属硫化物などを含む混合物であると解されるが、その具体的な形態については、特に限定されない。従来、有機アミド溶媒中でアルカリ金属水硫化物とアルカリ金属水酸化物とを加熱すると、in situ で反応してアルカリ金属硫化物が生成するといわれてきたので(例えば、特開平9-286861号公報参照。)、脱水工程でアルカリ金属水酸化物を添加すると、アルカリ金属水硫化物とアルカリ金属水酸化物を添加すると、アルカリ金属水硫化物とアルカリ金属水酸化物との反応によりアルカリ金属硫化物が生成している可能性がある。

[0038]

他方、PAS重合機構に関する最近の研究結果によれば、アルカリ金属水酸化物と有機アミド溶媒とが加熱により反応して、アルカリ金属アルキルアミノアル



[0039]

したがって、脱水工程後の有効硫黄源の具体的な化合物としての形態については、特に限定されないが、有効硫黄源がジハロ芳香族化合物と重合反応してPASを生成し、かつ、有効硫黄源とジハロ芳香族化合物とのモル比が重合反応に大きく影響することは確実である。脱水工程で最初に仕込んだ硫黄源の量は、硫化水素の系外への揮散によって、脱水工程後には減少するため、系外に揮散した硫化水素の量に基づいて、脱水工程後に系内に残存する混合物中に含まれる硫黄源(有効硫黄源)の量を定量する必要がある。有効硫黄源の量を正確に定量することが、有効硫黄源とアルカリ金属水酸化物とのモル比、及び有効硫黄源とジハロ芳香族化合物とのモル比を調整する上で重要となる。

[0040]

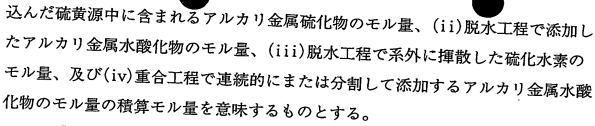
脱水工程では、水和水や水媒体、副生水などの水分を必要量の範囲内になるまで脱水する。脱水工程では、重合反応系の共存水分量が、有効硫黄源1モルに対して、0.0~2.0モルになるまで脱水することが望ましい。脱水工程で水分量が少なくなり過ぎた場合は、重合工程の前に水を添加して所望の水分量に調節してもよい。

[0041]

脱水工程では、アルカリ金属水酸化物を添加しないか、その全仕込み量の一部を添加する。脱水工程及び重合工程において、有効硫黄源1モルに対するアルカリ金属水酸化物の全仕込み量を、 Σ OH値が1. $0 \sim 1$.1モルの範囲内となるように、その添加量を調整することが望ましい。アルカリ金属水酸化物の全仕込み量は、重合終了時において算出される値である。

[0042]

本発明において、ΣΟΗ値とは、アルカリ金属水硫化物を含む硫黄源を使用する本発明の製造方法において、硫黄源の仕込みから重合反応の終了に至るまでの間に添加したアルカリ金属水酸化物の総モル量を基準として算出される値であるが、重合反応混合物のpHを精密に制御するという観点から、(i)脱水工程で仕



[0043]

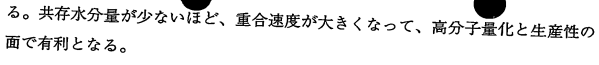
アルカリ金属硫化物は、水との平衡反応によりアルカリ金属水酸化物を生成する。そこで、アルカリ金属水硫化物を主成分とする硫黄源を用いる本発明の製造方法では、少量成分のアルカリ金属硫化物の量を考慮して、有効硫黄源1モルに対するアルカリ金属水酸化物の全仕込み量のモル比を算出する。また、脱水工程で硫化水素が系外に揮散すると、揮散した硫化水素とほぼ等モルのアルカリ金属水酸化物が生成するので、脱水工程で系外に揮散した硫化水素の量も考慮して、有効硫黄源1モルに対するアルカリ金属水酸化物の全仕込み量のモル比を算出する。

[0044]

アルカリ金属水酸化物の全仕込み量は、ΣΟΗ値が、有効硫黄源1モルに対して、通常1.0~1.1モル、好ましくは1.01~1.09モル、より好ましくは1.02~1.08モルの範囲内となる量である。硫黄源の原料として使用するアルカリ金属水硫化物は、少量のアルカリ金属硫化物を含有していることが多いので、アルカリ金属水酸化物の全仕込み量は、使用するアルカリ金属水硫化物に含まれるアルカリ金属硫化物の含有量によっても変動する。そこで、使用するアルカリ金属水硫化物について、予め正確な組成分析を行うことが望ましい。脱水工程で系外に揮散した硫化水素の量も正確に定量して、系内で生成するアルカリ金属水酸化物の量を確定することが重要である。

[0045]

脱水工程でアルカリ金属水酸化物の一部を添加する場合には、有効硫黄源1モルに対して、ΣΟΗ値が好ましくは1.1モル未満、より好ましくは0.8モル以下、さらに好ましくは0.5モル以下、特に好ましくは0.2モル以下の割合となるように添加することが望ましい。脱水工程において、アルカリ金属水酸化物を添加しないか、その添加量を少なくすると、脱水を効率的に行うことができ



[0046]

8. 重合工程:

重合工程は、脱水工程後の系内に残存する混合物とジハロ芳香族化合物とを混合し、これらを含む重合反応混合物を加熱して、有効硫黄源とジハロ芳香族化合物とを重合反応させると共に、重合反応混合物中にアルカリ金属水酸化物を連続的にまたは分割して添加し、重合反応の開始から終了に至るまでの間、重合反応混合物のpHを7~12.5の範囲内に制御する。

[0047]

重合工程において、脱水工程で用いた反応槽とは異なる重合槽を使用する場合には、重合槽に脱水工程後の混合物とジハロ芳香族化合物とを投入する。重合工程前に、必要に応じて、有機アミド溶媒量や共存水分量などの調整を行ってもよい。また、重合工程前または重合工程中に、重合助剤や重合反応液から生成PASを相分離するための相分離剤などの添加物を混合してもよい。

[0048]

脱水工程後の系内に残存する混合物とジハロ芳香族化合物との混合は、通常、100~350℃、好ましくは120~330℃の温度範囲内で行われる。重合槽に各成分を投入する場合、投入順序は、特に制限なく、両成分を部分的に少量ずつ、あるいは一時に投入することにより行われる。

[0049]

重合反応は、一般的に170~290℃の範囲で行われる。重合反応は、後述の2工程方式により行うことが、高分子量PASを効率よく製造する上で好ましい。加熱方法は、一定温度を保持する方法、段階的または連続的な昇温方法、あるいは両方法の組み合わせが用いられる。重合反応時間は、一般に10分間~72時間の範囲であり、望ましくは30分間~48時間である。重合工程に使用される有機アミド溶媒は、重合工程中に存在する有効硫黄源1モル当たり、通常、0.1~10kg、好ましくは0.15~1kgである。この範囲内であれば、重合反応途中でその量を変化させてもかまわない。



重合反応開始時の共存水分量は、少ないほど重合速度が大きくなり、生成PA S の高分子量化及び生産性の面で有利である。したがって、重合反応開始時の共存水分量は、有効硫黄源1 モルに対して、好ましくは0. $0 \sim 2$. 0 モル、より好ましくは0. $0 \sim 1$. 0、さらに好ましくは0. $0 \sim 0$. 5 モルの範囲内とすることが望ましい。重合反応の進行に伴い、必要に応じて重合反応系内の共存水分量を前記範囲より増加させることができる。

[0051]

本発明の製造方法では、脱水工程でアルカリ金属水酸化物を添加しないか、あるいは全仕込み量の一部を添加する。そのため、重合工程では、脱水工程でアルカリ金属水酸化物を添加していない場合には、その全仕込み量を添加し、脱水工程で一部のアルカリ金属水酸化物を添加している場合には、残りのアルカリ金属水酸化物を添加する。なお、ここでいう「アルカリ金属水酸化物」は、現実に添加するアルカリ金属水酸化物を意味しており、そのモル量は、前記 ΣΟΗ 値の算出において積算されることになる。

[0052]

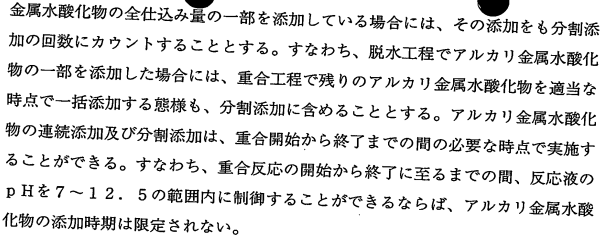
重合工程でのアルカリ金属水酸化物の添加は、重合反応混合物にアルカリ金属水酸化物を連続的にまたは分割して添加する方法により行い、それによって、重合反応の開始から終了に至るまでの間、重合反応混合物のpHを7~12.5の範囲内に制御する。重合反応の開始時点は、ジハロ芳香族化合物を仕込んで加熱を開始する時点を意味し、終了時点は、加熱を終了した時点を意味する。

[0053]

アルカリ金属水酸化物を連続的に添加する方法は、重合反応系内にアルカリ金属水酸化物を少量ずつ連続的に添加する方法を意味する。アルカリ金属水酸化物を分割して添加する方法としては、重合反応系内にアルカリ金属水酸化物を複数回に分けて分割して添加する方法が典型的であるが、この他、一部を連続的に添加し、残りを断続的に添加する方法などを含む。

[0054]

また、アルカリ金属水酸化物を分割して添加する方法は、脱水工程でアルカリ



[0055]

重合工程では、重合反応混合物(すなわち、反応液)のpHを7~12.5の 範囲内に制御することが、副反応や分解反応を効果的に抑制し、不純物の含有量 の少ない高純度PASを効率よく製造する上で必須である。反応液のpHとは、 反応液を採取して、イオン交換水で10倍に希釈し、その希釈した溶液について 測定したpH値を意味する。

[0056]

重合工程において、反応液のpHが低すぎると、有機アミド溶媒の分解反応は抑制されるものの、PASの分解反応が起こり易くなって、高分子量PASを生成させることが困難となり、ひどい場合には、重合反応を継続することができなくなる。重合工程において、反応液のpHが大きくなり過ぎると、PASの重合反応が正常に進行し、高分子量PASが得られ易くなるものの、有機アミド溶媒の分解反応が促進され、好ましくない副反応が生じ易くなる。有機アミド溶媒が分解すると、例えば、アミノアルキルカルボン酸塩が生成する。

[0057]

PASの高分子量化と有機アミド溶媒の分解反応の抑制の両方を満足させるには、反応液のpHを7~12.5の範囲内に制御することが必須である。反応液のpHは、好ましくは8~12.5、より好ましくは9~12.1の範囲内である。反応液のpHは、生成PASの品質を安定させる観点からは、できるだけ変動させない方が望ましい。したがって、アルカリ金属水酸化物の添加方法は、間欠的に添加する分割添加よりも、一定量を連続的に添加する添加法の方が好まし

い。また、反応の速度は、反応温度や反応成分の濃度などの重合反応系の条件によっても変動するので、反応の進行の程度、例えば、ジハロ芳香族化合物の転化率に合わせて連続的にアルカリ金属水酸化物を添加することが、安定した品質のPASを得るのに最も好ましい方法である。

[0058]

重合工程において、反応液の p H を制御するための好ましい方法としては、重合工程において、下記式(I)

$$0 \le y - x < 1. \quad 1 \tag{I}$$

「式中、y=∑OH/有効S(∑OHは、脱水工程で仕込んだ硫黄源中に含まれるアルカリ金属硫化物のモル量、脱水工程で添加したアルカリ金属水酸化物のモル量、脱水工程で系外に揮散した硫化水素のモル量、及び重合工程で連続的にまたは分割して添加するアルカリ金属水酸化物のモル量の積算モル量であり、有効 Sは、脱水工程後の系内に残存する混合物中に含まれる有効硫黄源のモル量である。)であり、xは、ジハロ芳香族化合物の消費率=(重合工程で消費したジハロ芳香族化合物のモル量)/(仕込みジハロ芳香族化合物のモル量)である。〕を満足するように、重合反応混合物中にアルカリ金属水酸化物を連続的にまたは分割して添加することにより、重合反応の開始から終了に至るまでの間、重合反応混合物のpHを7~12.5の範囲内に制御する方法が挙げられる。

[0059]

ジハロ芳香族化合物の消費率は、重合反応のある時点でのジハロ芳香族化合物の残存量と仕込み量との割合に基づいて算出することができる。ジハロ芳香族化合物の消費率は、一定時間ごとに反応液からサンプリングして分析し、算出することができる。前記関係式は、 $0 \le y - x < 0$. 8 であることが好ましく、 $0 \le y - x < 0$. 5 であることがより好ましく、 $0 \le y - x < 0$. 2 であることが特に好ましい。

[0060]

前記式(I)によるpH制御方法は、硫黄源として、好ましくはアルカリ金属水硫化物 90~99.5 モル%とアルカリ金属硫化物 0.5~10 モル%との混合物、より好ましくはアルカリ金属水硫化物 95~99.5 モル%とアルカリ金属

硫化物 $0.5\sim5$ モル% との混合物、特に好ましくはアルカリ金属水硫化物 $9.7\sim9$ 9.5 モル% とアルカリ金属硫化物 $0.5\sim3$ モル% との混合物を使用する場合に、特に有効である。

[0061]

本発明の製造方法では、重合工程において、

- (A) 重合反応混合物を、有効硫黄源1モル当たり0.0~2.0モルの水の存在下に、170~270℃に加熱して重合反応を行い、ジハロ芳香族化合物の転化率50~98%でプレポリマーを生成させる工程1、及び
- (B) 有効硫黄源1モル当たり2.0~10モルの水が存在する状態となるように重合反応混合物中の水量を調整すると共に、245~290℃に加熱して、重合反応を継続する工程2

を含む少なくとも2段階の重合工程により重合反応を行うことが望ましい。

[0062]

ただし、前述の通り、2段階重合工程を採用した場合であっても、各工程での反応液のp Hを前記範囲内に制御することが必要である。ジハロ芳香族化合物の転化率は、例えば、特公昭63-33775 号公報などに開示されている常法に従って測定し算出することができる。前段重合工程において、温度310 $\mathbb C$ 、剪断速度1216 sec-1で測定した溶融粘度が $0.5\sim30$ P a·sのプレポリマーを生成させることが望ましい。

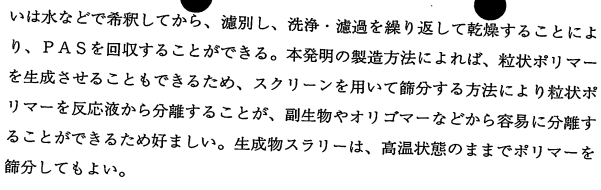
[0063]

生成ポリマー中の副生食塩や不純物の含有量を低下させたり、ポリマーを粒状で回収する目的で、重合反応後期あるいは終了時に水を添加し、水分を増加させてもかまわない。重合反応方式は、バッチ式、連続式、あるいは両方式の組み合わせでもよい。バッチ式重合では、重合サイクル時間を短縮する目的のために、2つ以上の反応槽を用いる方式を用いてもかまわない。

[0064]

9. 後処理工程:

本発明の製造方法において、重合反応後の後処理は、常法によって行うことができる。例えば、重合反応の終了後、冷却した生成物スラリーをそのまま、ある



[0065]

上記濾別(篩分)後、PASを重合溶媒と同じ有機アミド溶媒やケトン類(例えば、アセトン)、アルコール類(例えば、メタノール)等の有機溶媒で洗浄することが好ましい。PASを高温水などで洗浄してもよい。生成PASを、酸や塩化アンモニウムのような塩で処理することもできる。

[0066]

10. PAS:

本発明の製造方法によれば、溶融加工時にガスを発生させる低沸点不純物の含有量が顕著に低減されたPASを得ることができる。このような低沸点不純物の含有量は、熱重量解析装置を用いて、加熱による重量減少率を測定することにより定量することができる。本発明の製造方法により得られるPASは、有機アミド溶媒の分解反応などの副反応に伴う末端官能基の導入などの変性が少なく、その点でも、高純度、高品質のポリマーであり、電子機器分野や繊維などでの用途展開が期待される。また、本発明の製造方法によれば、高分子量(高溶融粘度)のPASを製造することも可能である。

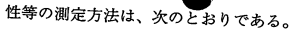
[0067]

本発明の製造方法により得られるPASは、そのままであるいは酸化架橋させた後、単独で、もしくは所望により各種無機充填剤、繊維状充填剤、各種合成樹脂を配合し、種々の射出成形品やシート、フィルム、繊維、パイプ等の押出成形品に成形することができる。PASとしては、PPSが特に好ましい。

[0068]

【実施例】

以下、実施例及び比較例を挙げて、本発明についてより具体的に説明する。物



[0069]

(1) 収率:

ポリマーの収率は、脱水工程後の反応缶中に存在する有効硫黄成分の全てがポリマーに転換したと仮定したときのポリマー重量(理論量)を基準値とし、この基準値に対する実際に回収したポリマー重量の割合(重量%)を算出した。

[0070]

(2)溶融粘度:

乾燥ポリマー約20gを用いて、東洋精機製キャピログラフ1-Cにより溶融粘度を測定した。この際、キャピラリーは、 $1 \text{ mm } \phi \times 10 \text{ mm L}$ のフラットダイを使用し、設定温度は、310 Cとした。ポリマー試料を装置に導入し、5 分間保持した後、剪断速度 1216 sec-1での溶融粘度を測定した。

[0071]

(3) p Hの測定方法:

反応液をイオン交換水で10倍希釈し、それを市販のpHメーターにより測定 した。

[0072]

(4) 硫黄源の分析法:

硫黄源水溶液中の水硫化ナトリウム(NaSH)及び硫化ナトリウム(Na2S)は、ヨードメトリー法により硫黄分の全量を求め、中和滴定法によりNaSHの量を求め、そして、硫黄分の全量からNaSHの量を差し引いた残りをNaSの量とした。

[0073]

(5) 加熱による重量減少率:

乾燥ポリマー試料をメトラー(METTLER)社製の熱重量解析装置(TGATG50) に入れて、空気雰囲気中、150℃から10℃/分の昇温速度で350℃まで昇温したときの重量減少率を測定した。加熱による重量減少率が小さいほど、溶融加工時のガス発生量が少ないことを示す。

[0074]



[実施例1]

20Lのオートクレーブに、N-メチルー2-ピロリドン(以下、「NMP」と略記)5700 gを仕込み、窒素ガスて置換後、約1 時間かけて、撹拌機の回転数を250 r p mで撹拌しながら、100 C まで昇温した。100 C 到達後、硫黄源水溶液 1990 g(NaSH=21.9 モル及び $Na_2S=0.4$ モルを含む)、及びNMP1000 gを加え、約2 時間かけて、徐々に200 C まで昇温し、水729 g、NMP1370 g、Q び0.70 モルの硫化水素を系外に排出した。したがって、脱水工程後にオートクレーブ内に残留する混合物中の有効硫黄源(有効 S)量は、21.6 モルとなり、SOHは、1.1 モルとなり、水分量は、0.0 モルとなった。

[0075]

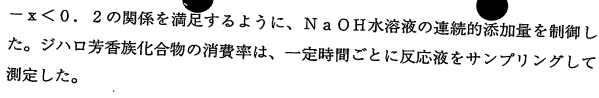
上記脱水工程の後、170 Cまで冷却し、p-ジクロロベンゼン(以下、「pDCB」と略記)3236g(1. 015 モルノ有効S1 モル)と、NMP2800g、加えたところ、缶内温度は130 Cになった。180 Cまで30 分間かけて昇温した後、水酸化ナトリウム(NaOH)の添加を開始し、重合反応系のpH を 11.5 -12.0 に制御した。引き続き、撹拌機の回転数250 rpm で撹拌しつつ、180 Cまで30 分間かけて昇温し、さらに、180 Cから22 0 Cまでの間は60 分間かけて昇温した。その温度で60 分間反応させた後、230 Cまで30 分間かけて昇温し、230 Cで30 分間反応を行い、前段重合を行った。

[0076]

前段重合工程を通して、重合反応系のpHを11.5~12.0の範囲に維持するように、ポンプを用いて濃度73.7重量%のNaOH水溶液を連続的に添加した。前段重合終了時点でのpDCBの反応率は90%であった。NaOH水溶液を全量添加した後のΣOH/有効Sが1.05となるように、NaOH水溶液1180gを添加した。NaOH水溶液の全量添加後の水分量は、1.74モルであった。

[0077]

上記重合反応において、y (ΣOH /有効S)が、xに対して、常に、 $0 \le y$



[0078]

前段重合終了後、直ちに撹拌機の回転数を400rpmに上げ、水340gを260℃で圧入した(缶内の合計水量=2.6モル/有効S1モル)。水圧入後、260℃まで1時間で昇温し、その温度で4時間反応させ後段重合を行った。後段重合終了時点でのpDCBの反応率は99%であった。後段重合終了時点での系のpHは10.0であった。

[0079]

後段重合終了後、反応混合物を室温付近まで冷却してから、内容物を100メッシュのスクリーンで粒状ポリマーを篩別し、次いで、アセトン洗いを3回、水洗を3回、0.3%酢酸洗を行い、その後、水洗を4回行い、洗浄した粒状ポリマーを得た。粒伏ポリマーは、105℃で13時間乾燥した。このようにして得られた粒状ポリマーは、収率が95%で、溶融粘度が151Pa・sで、加熱による重量減少率が0.39重量%であった。結果を表1に示す。

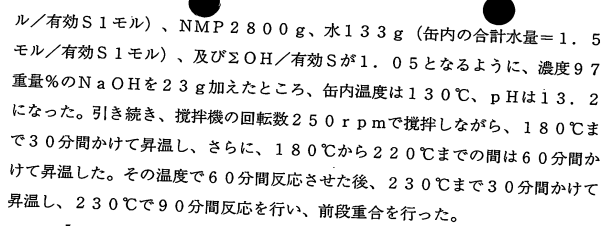
[0080]

[比較例1]

20LのオートクレーブにNMP5700gを仕込み、窒素ガスで置換後、約1時間かけて、撹拌機の回転数を<math>250rpmで撹拌しながら、100℃まで昇温した。100℃に到達後、濃度74. 7重量%のNaOH水溶液1170g、硫黄源水溶液1990g(NaSH=21.8モル及びNa2S=0.50モルを含む)、及びNMP1000gを加え、約2時間かけて、徐々に<math>200℃まで昇温し、水945g、NMP1590g、及び0.31モルの硫化水素を系外に排出した。したがって、脱水工程後にオートクレーブ内に残存する混合物中の有効S量は、22.0モルとなり、 Σ OHは、22.6モルとなり、水分量は、25.6モルとなった。

[0081]

上記脱水工程の後、170℃まで冷却し、pDCB3283g(1.015モ



[0082]

前段重合終了後、実施例1と同様にして、後段重合を行い、洗浄及び乾燥などの後処理を行った。後段重合終了時点での重合反応系のpHは、10.1であった。ただし、この実験例では、常法に従ってアルカリ金属水酸化物(NaOH)を一括して仕込んでいる。このようにして得られた粒状ポリマーは、収率が91%で、溶融粘度が93Pa・sで、加熱による重量減少率が0.62重量%であった。結果を表1に示す。

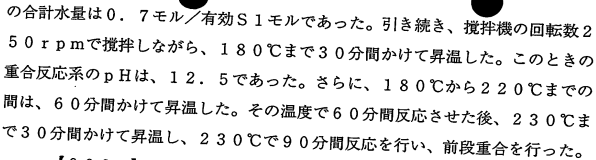
[0083]

[実施例2]

20LのオートクレーブにNMP 5700 gを仕込み、窒素ガスで置換後、約1時間かけて、撹拌機の回転数を250 r p mで撹拌しながら、100 ℃まで昇温した。100 ℃到達後、濃度74. 7 重量%のNaOH水溶液 584 g、硫黄源水溶液 1990 g(NaSH=21. 8 モル及びNa $_2$ S=0. 50 モルを含む)、及びNMP 1000 gを加え、約2時間かけて、徐々に200 ℃まで昇温し、水873 g、NMP 1307 g、及び0. 52 モルの硫化水素を排出した。したがって、脱水工程後にオートクレープ内に残留する混合物中の有効 S量は、21. 8 モルとなり、2 O H は、2 H は、2 O H は 2 O H は

[0084]

上記脱水工程の後、170℃まで冷却し、pDCB3253g(1.015モル/有効S1モル)、NMP2800g、濃度97重量%のNaOH34.9g、及び水70gを加えたところ、缶内温度は130℃になった。このときの缶内



[0085]

220℃到達後30分間を経過した時点で濃度74.8重量%のNaOH水溶液545.7g(10.2モル:0.47モル/有効S1モル)を加えた。前段重合終了時点での重合反応系のpHは、12.1であった。NaOH水溶液添加後の水分量は、1.45モルであった。

[0086]

前段重合終了後は、比較例1と同様に後段重合を行い、洗浄及び乾燥などの後処理を行った。このようにして得られた粒状ポリマーは、収率が93%で、溶融粘度が84Pa・sで、加熱による重量減少率が0.48重量%であった。この実験例では、y-xが最大で0.5になった。結果を表1に示す。

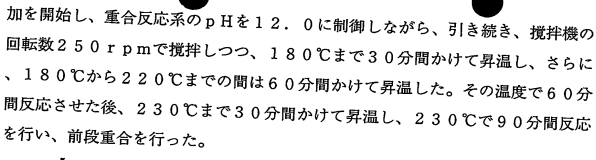
[0087]

[比較例2]

20LのオートクレーブにNMP 5700 gを仕込み、窒素ガスで置換後、約1時間かけて、撹拌機の回転教を250 r p mで撹拌しながら、100 C まで昇温した。100 C 到達後、硫黄源水溶液 1990 g(NaSH=21.7 モル及びNa2S=0.60 モルを含む)、及びNMP 1000 gを加え、約2時間かけて、徐々に200 C まで昇温し、水706 g、NMP 1113 g、及び0.70 モルの硫化水素を系外に排出した。したがって、脱水工程後にオートクレーブ内に残留する混合物中の有効 S 量は、21.6 モルとなり、50 H は、50 に 入り、50 と 以となり、50 H は、50 に 入り、50 と 以となり、50 H は、50 に と なり、50 と 以となり、50 H は、50 に と なり、50 と 以となり、50 と 以となり、50 H は、50 に と なり、50 と 以となり、50 H は、50 に と なり、50 と 以となり、50 H は、50 に と なり、50 と 以となり、50 に 以となり、50 と は、50 と なり、50 と は、50 と なり、50 と は、50 と は、50 と は、50 と は、50 と は、50 と なり、50 と なり、50 と は、50 と なり、50 と

[0088]

上記脱水工程の後、170 ℃まで冷却し、pDCB3227g(1.015モル/有効S1 モル)とNMP2800gとを加えたところ、缶内温度は130 ℃になった。180 ℃まで30 分間かけて昇温した後、アルカリ金属水酸化物の添



[0089]

前段重合において、220℃への到達時以降、pHが7未満となる範囲を含むようNaOHの添加量を制御したところ、前段重合終了時にポリマーの分解反応による圧力上昇が起こり、重合を途中で中断した。なお、この実験例では、y-xがマイナスになる場合を含むように、NaOHの添加量を制御している。結果を表1に示す。

[0090]

【表1】

No.	実施例1	比較例1	実施例 2	比較例2
溶融粘度	151			
[Pa·s]	191	93	84	分解
ポリマー収率	95	0.1		
[%]	30	91	93	分解
加熱重量減少率	0. 39	0.00		
[重量%]	0. 33	0.62	0. 48	-
_				

[0091]

表1に示す実験結果から明らかなように、本発明の製造方法によれば(実施例1及び2)、加熱重量減少率が小さく、高品質のPASを高収率で得ることができる。また、実施例1と比較例1と対比結果から明らかなように、本発明の製造方法(実施例1)によれば、従来法(比較例1)に比べて、高溶融粘度(高分子量)のPASを得ることができる。

[0092]

【発明の効果】

本発明によれば、有機アミド溶媒中で、硫黄源とジハロ芳香族化合物とをアルカリ金属水酸化物の存在下に重合させるPASの製造方法において、アルカリ金

ページ: 28/E

属水硫化物を含む硫黄源を使用し、重合反応中での副反応や分解反応を抑制することにより、高純度のPASを安定的かつ高収率で製造する方法が提供される。本発明の製造方法によれば、高分子量(高溶融粘度)のPASを製造することが可能である。本発明の製造方法によれば、生産効率が高く、原料のロスなどによる経済性の悪化もなく、溶融加工時にガス発生の原因となる低沸点不純物の含有量が顕著に低減されたPASを製造することができる。

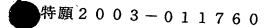


【要約】

【課題】 ポリアリーレンスルフィドの製造方法において、アルカリ金属水硫化物を含む硫黄源を使用し、高純度のポリマーを安定的かつ高収率で製造する方法を提供すること。

【解決手段】 有機アミド溶媒、アルカリ金属水硫化物を含む硫黄源、及び必要に応じてアルカリ金属水酸化物の全仕込み量の一部を含有する混合物を加熱して脱水工程を行う。脱水工程後の系内に残存する混合物とジハロ芳香族化合物とを混合し、加熱して重合反応させると共に、重合反応混合物中にアルカリ金属水酸化物を連続的にまたは分割して添加し、重合反応の開始から終了に至るまでの間、重合反応混合物のpHを7~12.5の範囲内に制御する。

【選択図】 なし





識別番号

[000001100]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名

1990年 8月28日 新規登録 東京都中央区日本橋堀留町1丁目9番11号 呉羽化学工業株式会社